



ПРЕЙСКУРАНТ НА МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ

Nº	Наименование	Продолжительность	Цена (руб) Без НД(
		ЕМУ ОЗДОРОВИТЕЛЬНОМУ КУРСУ	
	Первичная консультация врача кардиолога (рекомендация	40 мин/консультация	2 300
1	оздоровительного курса)	100 8 N	2500
	Повторная консультация врача кардиолога	20 мин/консультация	1 800
2	Первичная консультация врача терапевта	40 мин/консультация	2 300
	Повторная консультация врача терапевта	20 мин/консультация	1 800
3	Первичная консультация врача психотерапевта	30 мин/консультация	2 300
	Повторная консультация врача психотерапевта	30 мин/консультация	1 800
4	Первичная консультация врача невролога	30 мин/консультация	2 300
	Повторная консультация врача невролога	30 мин/консультация	1 800
5	Первичная консультация эндокринолога	20 мин/консультация	2 300
	Повторная консультация эндокринолога	20 мин/консультация	1 800
6	Групповая психотерапия	1 час/занятие	1 000
7	Семейная психотерапия	1 час/занятие	3 000
8	Индивидуальный сеанс психотерапевта (диагностика и	1 час/занятие	2 500
	коррекция)	1 час/занятие	2 500
9	Оформление санаторно-курортной карты	*(1.500
900	АМБУЛАТОРНОЕ Л	ІЕЧЕНИЕ (курсовка)	
1	Кардиодиагностика (начало		rgarasa
1	программы в понедельник или в среду)	3 дня	17 000
2	Расширенная диагностика организма	5 дней	25 500
тои	мость курсовок входят <u>только</u> медицинские и консультационнь		
пол	нительно.	100 / 65% 1 4 500 400 mass entire at the attention of the attentio	
	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ М	ЕТОДЫ ДИАГНОСТИКИ	
1	Электрокардиография	10 мин/сеанс	1 000
2	Велоэргометрия	45 мин/сеанс	3 000
3	Реоэнцефалография (РЭГ)	20 мин/сеанс	1 000
4	Эхокардиография	30 мин/сеанс	3 200
5	Суточное мониторирование ЭКГ (Холтер)	24 часа/сеанс	3 200
6	Суточное мониторирование артериального давления (СМАД)	24 часа/сеанс	2 700
7	Диагностика на аппарате "Гемодин"	15 мин/сеанс	1 000
8	Психологическое исследование личности "СМОЛ"	15 mun/ceanc	1000
	психологическое исследование личности стиол	13 мин/сеанс	1000
9	Психологическое исследование (цветовой тест Люшера	15 мин/сеанс	1 000
10	6-ти минутный тест ходьбы	20 мин/сеанс	350
11	Электроэнцефалография (ЭЭГ)	20 мин/сеанс	3 200
12	Многосуточное мониторирование ЭКГ (холтеровское мониторирование)	48 часов/сеанс	4 300
	Расширенный динамический контроль функции сердца	2 4	
13	(Холтеровское мониторирование ЭКГ + ЭХОКГ + СМАД	48 часов/сеанс	6 400
	(оценка толерантности к физической нагрузке)		
	Динамический контроль функции сердца (Холтеровское		
14	мониторирование ЭКГ + СМАД (оценка толерантности к	48 часов/сеанс	- 4 400
	физической нагрузке)	(842)	22 Months
	Ультразвукова	Я ДИАГНОСТИКА	
1	Ультразвуковое исследование сосудов шеи (УЗДГ БЦА)	20 мин/сеанс	2 200
2	Ультразвуковая диагностика щитовидной железы	20 мин/сеанс	1 700
3	Ультразвуковое исследование почек	20 мин/сеанс	1 700
	Исследование органов брюшной полости (желчный пузырь,	200 A	
4	печень, селезенка, поджелудочная железа)	20 мин/сеанс	2 900
_	Исследование органов брюшной полости (желчный пузырь,	1 20 /	2-0
5	печень, селезенка, поджелудочная железа)с пробным завтраком	20 мин/сеанс	3 700
6	Узи вен нижних конечностей	20 мин/сеанс	2 700
7	Узи исследования мочевого пузыря	20 мин/сеанс	1700
_	Узи исследования почек и мочевого пузыря	20 мин/сеанс	2 700
8		20 мин/сеанс	2 700
	Узи вен верхних конечностей	20 Willing Course	2 / 00
9	Узи вен верхних конечностей Узи легких и плевральной полости	20 мин/сеанс	1810/1900/
8 9 10	Узи вен верхних конечностей Узи легких и плевральной полости Узи коленных суставов	6-200-4108 - 1010 * 0230-910-301	3 000 1 700

13	Узи почечных артерий	20 мин/сеанс	1 700
14	Узи артерий нижних конечностей	20 мин/сеанс	2 700
15	Узи молочных желез	20 мин/сеанс	2 200
	МЕДИКАМЕНТОЗНАЯ ТЕРАПИЯ (продолж	кительность курса по назначению врача)	
1	Инъекции внутримышечные, подкожные (с предоставлением одного препарата)	5 мин/сеанс	400
2	Инъекции внутримышечные (с предоставлением лекарственного препарата: актовегин)	5 мин/сеанс	450
3	Инъекции внутримышечные (с предоставлением лекарственного препарата: нейромультивит)	5 мин/сеанс	450
4	Инъекции внутримышечные (с предоставлением лекарственного препарата: комбилипен)	5 мин/сеанс	450
5	Инъекции внутримышечные (с предоставлением лекарственного препарата: мексидол)	5 мин/сеанс	500
6	Инъекции внутримышечные (с предоставлением лекарственного препарата: мелоксикам)	5 мин/сеанс	450
7	Инъекции внутримышечные (с предоставлением лекарственного препарата: кортексин)	5 мин/сеанс	600
8	Инъекции внутримышечные (с предоставлением лекарственного препарата: ферум лек)	10 мин/сеанс	850
9	Инъекции внутримышечные (с предоставлением	10 мин/сеанс	450
10	лекарственного препарата: циклоферон) Инъекции внутримышечные (с предоставлением	10 мин/сеанс	450
11	лекарственного препарата: цефтриаксон) Вливания внутривенные струйные (с предоставлением	10 мин/сеанс	550
12	одного лекарственного препарата: пирацетам Вливания внутривенные струйные (с предоставлением	10 мин/сеанс	600
13	одного лекарственного препарата: мексидол Вливания внутривенные струйные (с предоставлением	10 мин/сеанс	600
14	одного лекарственного препарата: элькар Вливания внутривенные струйные (с предоставлением	10 мин/сеанс	550
15	одного лекарственного препарата: рибоксин Вливания внутривенные струйные (с предоставлением	10 мин/сеанс	550
16	одного лекарственного препарата: милдронат Вливания внутривенные струйные (с предоставлением	15-20 мин/сеанс	950
17	лекарственного препарата: гептрал) Вливания внутривенные струйные (с предоставлением	15-20 мин/сеанс	950
18	лекарственного препарата: актовегин) Вливания внутривенные струйные (с предоставлением	15-20 мин/сеанс	950
19	лекарственного препарата: эссенциале) Вливания внутривенные струйные (с предоставлением	15-20 мин/сеанс	950
20	лекарственного препарата: церебролизин) Внутривенное капельное введение лекарственного препарата (с предоставлением одного лекарственного	от препарата	550
	препарата: магния сульфат) Внутривенное капельное введение лекарственного		
21	препарата (с предоставлением одного лекарственного препарата: пирацетам)	от препарата	650
22	Внутривенное капельное введение лекарственного препарата (с предоставлением одного лекарственного препарата: электролиты, препараты калия)	от препарата	600
23	Внутривенное капельное введение лекарственного препарата (с предоставлением одного лекарственного препарата: аскорбиновая кислота)	от препарата	650
24	Внутривенное капельное введение лекарственного препарата (с предоставлением одного лекарственного	от препарата	650
25	препарата: витамины группы В) Внутривенное капельное введение лекарственного препарата (с предоставлением одного лекарственного	от препарата	850
26	препарата: мексидол) Внутривенное капельное введение лекарственного препарата с предоставлением одного лекарственного	от препарата	850
20	препарата с предоставлением одного лекарственного препарата: милдронат Внутривенное капельное введение лекарственного	отпрепарата	030
27	препарата (с предоставлением одного лекарственного препарата: цитофлавин)	· от препарата	1 050
28	Внутривенное капельное введение лекарственного препарата (с предоставлением одного лекарственного препарата: циклоферон)	от препарата	650
29	Внутривенное капельное введение лекарственного препарата (с предоставлением одного лекарственного препарата: берлитион)	от препарата	1 050

\$ ~

30				
30	Внутривенное капельное введение лекарственного			
	препарата (с предоставлением одного лекарственного	от препарата	1 050	
_	препарата: эссенциале)			
	Внутривенное капельное введение лекарственного		15 202000	
31	препарата (с предоставлением одного лекарственного	от препарата	1 050	
	препарата: глиатилин)			
7040EV	Внутривенное капельное введение лекарственного			
32	препарата с предоставлением одного лекарственного	от препарата	1 050	
	препарата: церебролизин			
	Внутривенное капельное введение лекарственного	_		
33	препарата (с предоставлением одного лекарственного	от препарата	1 050	
	препарата: цераксон)			
	Внутривенное капельное введение лекарственного			
34	препарата (с предоставлением одного лекарственного	от препарата	1 050	
	препарата: амиодарон)			
	Внутривенное капельное введение лекарственного			
35	препарата (с предоставлением лекарственного препарата:	30 мин/сеанс	1 250	
	гептрал)	1.39	- 2 2	
	Внутривенное капельное введение лекарственного			
36	препарата (с предоставлением лекарственного препарата:	30 мин/сеанс .	1 250	
(3)-2827	актовегин)	Contraction was a secure of the second		
	Внутривенное капельное введение лекарственного			
37	препарата (с предоставлением лекарственного препарата:	30 мин/сеанс	800	
	элькар)	a strong seeding	000	
-	Внутривенное капельное введение лекарственного	**		
38	A. M	30 мин/сеанс	800	
50	препарата (с предоставлением лекарственного препарата:	ээ мин/сеанс	800	
	пентоксифилин)			
20	Внутривенное капельное введение лекарственного	30/	4 250	
39	препарата (с предоставлением лекарственного препарата:	30 мин/сеанс	1 250	
	церебролизин)			
	Внутривенное капельное введение лекарственного		1	
40	препарата (с предоставлением лекарственного препарата:	30 мин/сеанс	1 550	
	ликферр)			
41	Внутривенное лазерное облучение крови (ВЛОК)	15-20 мин/сеанс	900	
uğı.,		ЕРАПИЯ		
_	Не прямой барботаж	20 мин/сеанс	1 000	
	Прямой барботаж	30 мин/сеанс	1 500	
	ЛОР - инсуфляция озонокислородной смесью	15 мин/сеанс	800	
4	Газация в пластиковом мешке (две зоны)	40 мин/сеанс	1800	
5	Газация в пластиковом мешке (одна зона)	30 мин/сеанс	1 000	
6	Озонотерапия волосистой части головы	20 мин/сеанс	1 000	
7	Питьевая озонотерапия (200 мл)		1000	
8	Thirtbeach esotiorepation (200 MM)	10 мин/сеанс	200	
	Газообразное введение озонокислородной смеси ФИЗИОТЕРАПИЯ (продолжительность	30 мин/сеанс сеанса и курса по назначению врача)	200	
1	Газообразное введение озонокислородной смеси	30 мин/сеанс	200	
1 2	Газообразное введение озонокислородной смеси ФИЗИОТЕРАПИЯ (продолжительность Электросветолечение (куф) Электрофорез лекарственных средств	30 мин/сеанс сеанса и курса по назначению врача) 3-6 мин/сеанс 15 мин/сеанс	200 2 000	
1 2 3	Газообразное введение озонокислородной смеси ФИЗИОТЕРАПИЯ (продолжительность Электросветолечение (куф) Электрофорез лекарственных средств Электрофорез с карипаином	30 мин/сеанс сеанса и курса по назначению врача) 3-6 мин/сеанс	200 2 000 200	
1 2	Газообразное введение озонокислородной смеси ФИЗИОТЕРАПИЯ (продолжительность Электросветолечение (куф) Электрофорез лекарственных средств	30 мин/сеанс сеанса и курса по назначению врача) 3-6 мин/сеанс 15 мин/сеанс	200 2 000 200 550	
1 2 3	Газообразное введение озонокислородной смеси ФИЗИОТЕРАПИЯ (продолжительность Электросветолечение (куф) Электрофорез лекарственных средств Электрофорез с карипаином	30 мин/сеанс сеанса и курса по назначению врача) 3-6 мин/сеанс 15 мин/сеанс 15 мин/сеанс 15 мин/сеанс 15 мин/сеанс	200 2 000 200 550 1000	
1 2 3 4	Газообразное введение озонокислородной смеси ФИЗИОТЕРАПИЯ (продолжительность Электросветолечение (куф) Электрофорез лекарственных средств Электрофорез с карипаином Электрофорез с грязевыми аппликациями	30 мин/сеанс сеанса и курса по назначению врача) 3-6 мин/сеанс 15 мин/сеанс 15 мин/сеанс 15 мин/сеанс	200 2 000 200 550 1000 950	
1 2 3 4 5	Газообразное введение озонокислородной смеси ФИЗИОТЕРАПИЯ (продолжительность Электросветолечение (куф) Электрофорез лекарственных средств Электрофорез с карипаином Электрофорез с грязевыми аппликациями Электрофорез с гелем Nanolan Direct	30 мин/сеанс сеанса и курса по назначению врача) 3-6 мин/сеанс 15 мин/сеанс 15 мин/сеанс 15 мин/сеанс 15 мин/сеанс	200 2 000 200 550 1000 950 900	
1 2 3 4 5 6	Газообразное введение озонокислородной смеси ФИЗИОТЕРАПИЯ (продолжительность Электросветолечение (куф) Электрофорез лекарственных средств Электрофорез с карипаином Электрофорез с грязевыми аппликациями Электрофорез с гелем Nanolan Direct Электрофорез с гелем "Toнус мышц и суставов"	30 мин/сеанс сеанса и курса по назначению врача) 3-6 мин/сеанс 15 мин/сеанс 15 мин/сеанс 15 мин/сеанс 15 мин/сеанс 15 мин/сеанс 15 мин/сеанс	200 2 000 200 550 1000 950 900	
1 2 3 4 5 6 7	Газообразное введение озонокислородной смеси ФИЗИОТЕРАПИЯ (продолжительность Электросветолечение (куф) Электрофорез лекарственных средств Электрофорез с карипаином Электрофорез с грязевыми аппликациями Электрофорез с гелем Nanolan Direct Электрофорез с гелем "Тонус мышц и суставов" Электрофорез с гелем "Каштан"	30 мин/сеанс сеанса и курса по назначению врача) 3-6 мин/сеанс 15 мин/сеанс 15 мин/сеанс 15 мин/сеанс 15 мин/сеанс 15 мин/сеанс 15 мин/сеанс	200 2 000 200 550 1000 950 900 900	
1 2 3 4 5 6 7 8	Газообразное введение озонокислородной смеси ФИЗИОТЕРАПИЯ (продолжительность Электросветолечение (куф) Электрофорез лекарственных средств Электрофорез с карипаином Электрофорез с грязевыми аппликациями Электрофорез с гелем Nanolan Direct Электрофорез с гелем "Тонус мышц и суставов" Электрофорез с гелем "Каштан" Электрофорез с гелем "Сера"	30 мин/сеанс сеанса и курса по назначению врача) 3-6 мин/сеанс 15 мин/сеанс	200 2 000 200 550 1000 950 900 900 900	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	Газообразное введение озонокислородной смеси ФИЗИОТЕРАПИЯ (продолжительность Электросветолечение (куф) Электрофорез лекарственных средств Электрофорез с карипаином Электрофорез с грязевыми аппликациями Электрофорез с гелем Nanolan Direct Электрофорез с гелем "Тонус мышц и суставов" Электрофорез с гелем "Каштан" Электрофорез с гелем "Сера" Фонофорез лекарственных средств	30 мин/сеанс сеанса и курса по назначению врача) 3-6 мин/сеанс 15 мин/сеанс 4-5 мин/сеанс	200 2 000 550 1000 950 900 900 900 900 900 650	
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	Газообразное введение озонокислородной смеси ФИЗИОТЕРАПИЯ (продолжительность Электросветолечение (куф) Электрофорез лекарственных средств Электрофорез с карипаином Электрофорез с грязевыми аппликациями Электрофорез с гелем Nanolan Direct Электрофорез с гелем "Тонус мышц и суставов" Электрофорез с гелем "Каштан" Электрофорез с гелем "Сера" Фонофорез лекарственных средств Фонофорез с карипаин гелем Фонофорез с контрактубекс гелем	30 мин/сеанс сеанса и курса по назначению врача) 3-6 мин/сеанс 15 мин/сеанс 4-5 мин/сеанс 4-5 мин/сеанс	200 2 000 200 550 1000 950 900 900 900 900 650 900	
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	Газообразное введение озонокислородной смеси ФИЗИОТЕРАПИЯ (продолжительность Электросветолечение (куф) Электрофорез лекарственных средств Электрофорез с карипаином Электрофорез с грязевыми аппликациями Электрофорез с гелем Nanolan Direct Электрофорез с гелем "Тонус мышц и суставов" Электрофорез с гелем "Каштан" Электрофорез с гелем "Сера" Фонофорез лекарственных средств Фонофорез с карипаин гелем Фонофорез с контрактубекс гелем Фонофорез с хондроксид гелем	30 мин/сеанс сеанса и курса по назначению врача) 3-6 мин/сеанс 15 мин/сеанс 4-5 мин/сеанс 4-5 мин/сеанс 4-5 мин/сеанс	200 2 000 200 550 1000 950 900 900 900 900 650 900	
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	Газообразное введение озонокислородной смеси ФИЗИОТЕРАПИЯ (продолжительность Электросветолечение (куф) Электрофорез лекарственных средств Электрофорез с карипаином Электрофорез с грязевыми аппликациями Электрофорез с гелем Nanolan Direct Электрофорез с гелем "Тонус мышц и суставов" Электрофорез с гелем "Каштан" Электрофорез с гелем "Сера" Фонофорез лекарственных средств Фонофорез с карипаин гелем Фонофорез с контрактубекс гелем Фонофорез с хондроксид гелем Фонофорез лекарственных средств по точкам акупунктуры в	30 мин/сеанс сеанса и курса по назначению врача) 3-6 мин/сеанс 15 мин/сеанс 4-5 мин/сеанс 4-5 мин/сеанс 4-5 мин/сеанс 4-5 мин/сеанс	200 2 000 200 550 1000 950 900 900 900 900 650 900	
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	Газообразное введение озонокислородной смеси ФИЗИОТЕРАПИЯ (продолжительность Электросветолечение (куф) Электрофорез лекарственных средств Электрофорез с карипаином Электрофорез с грязевыми аппликациями Электрофорез с гелем Nanolan Direct Электрофорез с гелем "Тонус мышц и суставов" Электрофорез с гелем "Каштан" Электрофорез с гелем "Сера" Фонофорез лекарственных средств Фонофорез с карипаин гелем Фонофорез с контрактубекс гелем Фонофорез с хондроксид гелем Фонофорез лекарственных средств по точкам акупунктуры в постковидном периоде	30 мин/сеанс сеанса и курса по назначению врача) 3-6 мин/сеанс 15 мин/сеанс 4-5 мин/сеанс 4-5 мин/сеанс 4-5 мин/сеанс 4-5 мин/сеанс 4-5 мин/сеанс 4-5 мин/сеанс	200 2 000 200 550 1000 950 900 900 900 900 650 900 900 650	
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	Газообразное введение озонокислородной смеси ФИЗИОТЕРАПИЯ (продолжительность Электросветолечение (куф) Электрофорез лекарственных средств Электрофорез с карипаином Электрофорез с грязевыми аппликациями Электрофорез с гелем Nanolan Direct Электрофорез с гелем "Тонус мышц и суставов" Электрофорез с гелем "Каштан" Электрофорез с гелем "Сера" Фонофорез лекарственных средств Фонофорез с карипаин гелем Фонофорез с контрактубекс гелем Фонофорез с хондроксид гелем Фонофорез лекарственных средств по точкам акупунктуры в постковидном периоде Фонофорез с гелем с гелем Nanolan Direct	30 мин/сеанс сеанса и курса по назначению врача) 3-6 мин/сеанс 15 мин/сеанс 4-5 мин/сеанс	200 2 000 200 550 1000 950 900 900 900 900 650 900 900 650 900	
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	Газообразное введение озонокислородной смеси ФИЗИОТЕРАПИЯ (продолжительность Электросветолечение (куф) Электрофорез лекарственных средств Электрофорез с карипаином Электрофорез с грязевыми аппликациями Электрофорез с гелем Nanolan Direct Электрофорез с гелем "Тонус мышц и суставов" Электрофорез с гелем "Каштан" Электрофорез с гелем "Сера" Фонофорез лекарственных средств Фонофорез с карипаин гелем Фонофорез с контрактубекс гелем Фонофорез с хондроксид гелем Фонофорез лекарственных средств по точкам акупунктуры в постковидном периоде Фонофорез с гелем с гелем Nanolan Direct Фонофорез с гелем "Тонус мышц и суставов"	30 мин/сеанс сеанса и курса по назначению врача) 3-6 мин/сеанс 15 мин/сеанс 4-5 мин/сеанс	200 2 000 200 550 1000 950 900 900 900 900 650 900 900 650 900 900 900	
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	Газообразное введение озонокислородной смеси ФИЗИОТЕРАПИЯ (продолжительность Электросветолечение (куф) Электрофорез лекарственных средств Электрофорез с карипаином Электрофорез с грязевыми аппликациями Электрофорез с гелем Nanolan Direct Электрофорез с гелем "Тонус мышц и суставов" Электрофорез с гелем "Каштан" Электрофорез с гелем "Сера" Фонофорез лекарственных средств Фонофорез с карипаин гелем Фонофорез с контрактубекс гелем Фонофорез с хондроксид гелем Фонофорез лекарственных средств по точкам акупунктуры в постковидном периоде Фонофорез с гелем с гелем Nanolan Direct Фонофорез с гелем "Тонус мышц и суставов" Фонофорез с гелем "Тонус мышц и суставов"	30 мин/сеанс сеанса и курса по назначению врача) 3-6 мин/сеанс 15 мин/сеанс 4-5 мин/сеанс	200 2 000 200 550 1000 950 900 900 900 650 900 900 650 900 650 900 900 900 900	
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	Газообразное введение озонокислородной смеси ФИЗИОТЕРАПИЯ (продолжительность Электросветолечение (куф) Электрофорез лекарственных средств Электрофорез с карипаином Электрофорез с грязевыми аппликациями Электрофорез с гелем Nanolan Direct Электрофорез с гелем "Тонус мышц и суставов" Электрофорез с гелем "Каштан" Электрофорез с гелем "Сера" Фонофорез лекарственных средств Фонофорез с карипаин гелем Фонофорез с контрактубекс гелем Фонофорез с хондроксид гелем Фонофорез с каритами келем Фонофорез с гелем с гелем Nanolan Direct Фонофорез с гелем "Тонус мышц и суставов" Фонофорез с гелем "Тонус мышц и суставов" Фонофорез с гелем "Каштан" Фонофорез с гелем "Каштан"	30 мин/сеанс сеанса и курса по назначению врача) 3-6 мин/сеанс 15 мин/сеанс 4-5 мин/сеанс	200 2 000 2 000 200 550 1000 950 900 900 900 900 900 900 900 900	
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	Газообразное введение озонокислородной смеси ФИЗИОТЕРАПИЯ (продолжительность Электросветолечение (куф) Электрофорез лекарственных средств Электрофорез с карипаином Электрофорез с грязевыми аппликациями Электрофорез с гелем Nanolan Direct Электрофорез с гелем "Тонус мышц и суставов" Электрофорез с гелем "Каштан" Электрофорез с гелем "Сера" Фонофорез лекарственных средств Фонофорез с карипаин гелем Фонофорез с контрактубекс гелем Фонофорез с хондроксид гелем Фонофорез с карипаин гелем Фонофорез с гелем с гелем Фонофорез с телем Тонус мышц и суставов" Фонофорез с гелем "Сера" Фонофорез с гелем "Тонус мышц и суставов" Фонофорез с гелем "Каштан" Фонофорез с гелем "Каштан" Фонофорез с гелем "Сера" Грязевые аппликации	30 мин/сеанс сеанса и курса по назначению врача) 3-6 мин/сеанс 15 мин/сеанс 4-5 мин/сеанс	200 2 000 2 000 200 550 1000 950 900 900 900 900 900 900 900 900	
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	Газообразное введение озонокислородной смеси ФИЗИОТЕРАПИЯ (продолжительность Электросветолечение (куф) Электрофорез лекарственных средств Электрофорез с карипаином Электрофорез с грязевыми аппликациями Электрофорез с гелем Nanolan Direct Электрофорез с гелем "Тонус мышц и суставов" Электрофорез с гелем "Каштан" Электрофорез с гелем "Сера" Фонофорез лекарственных средств Фонофорез с карипаин гелем Фонофорез с контрактубекс гелем Фонофорез с хондроксид гелем Фонофорез лекарственных средств по точкам акупунктуры в постковидном периоде Фонофорез с гелем с гелем Nanolan Direct Фонофорез с гелем "Тонус мышц и суставов" Фонофорез с гелем "Каштан" Фонофорез с гелем "Каштан" Фонофорез с гелем "Сера" Грязевые аппликации Парафинолечение (одна зона)	30 мин/сеанс сеанса и курса по назначению врача) 3-6 мин/сеанс 15 мин/сеанс 4-5 мин/сеанс	200 2 000 2 000 200 550 1000 950 900 900 900 900 900 900 900 900	
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	Газообразное введение озонокислородной смеси ФИЗИОТЕРАПИЯ (продолжительность Электросветолечение (куф) Электрофорез лекарственных средств Электрофорез с карипаином Электрофорез с грязевыми аппликациями Электрофорез с гелем Nanolan Direct Электрофорез с гелем "Тонус мышц и суставов" Электрофорез с гелем "Каштан" Электрофорез с гелем "Сера" Фонофорез лекарственных средств Фонофорез с карипаин гелем Фонофорез с контрактубекс гелем Фонофорез с хондроксид гелем Фонофорез с карипаин гелем Фонофорез с гелем с гелем Фонофорез с телем Тонус мышц и суставов" Фонофорез с гелем "Сера" Фонофорез с гелем "Тонус мышц и суставов" Фонофорез с гелем "Каштан" Фонофорез с гелем "Каштан" Фонофорез с гелем "Сера" Грязевые аппликации	30 мин/сеанс сеанса и курса по назначению врача) 3-6 мин/сеанс 15 мин/сеанс 4-5 мин/сеанс	200 2 000 2 000 200 550 1000 950 900 900 900 900 900 900 900 900	
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 111 112 13 14 15 116 117 118 119 220	Газообразное введение озонокислородной смеси ФИЗИОТЕРАПИЯ (продолжительность Электросветолечение (куф) Электрофорез лекарственных средств Электрофорез с карипаином Электрофорез с грязевыми аппликациями Электрофорез с гелем Nanolan Direct Электрофорез с гелем "Тонус мышц и суставов" Электрофорез с гелем "Каштан" Электрофорез с гелем "Сера" Фонофорез лекарственных средств Фонофорез с карипаин гелем Фонофорез с контрактубекс гелем Фонофорез с хондроксид гелем Фонофорез лекарственных средств по точкам акупунктуры в постковидном периоде Фонофорез с гелем "Тонус мышц и суставов" Фонофорез с гелем "Тонус мышц и суставов" Фонофорез с гелем "Каштан" Фонофорез с гелем "Сера" Грязевые аппликации Парафинолечение (одна зона) Парафинолечение (расширенная зона - спина)	30 мин/сеанс сеанса и курса по назначению врача) 3-6 мин/сеанс 15 мин/сеанс 4-5 мин/сеанс 15 мин/сеанс 4-5 мин/сеанс 4-5 мин/сеанс 4-5 мин/сеанс 4-5 мин/сеанс 4-5 мин/сеанс	200 2 000 2 000 2 000 2 000 550 1000 950 900 900 900 900 900 900 900 900	
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	Газообразное введение озонокислородной смеси ФИЗИОТЕРАПИЯ (продолжительность Электросветолечение (куф) Электрофорез лекарственных средств Электрофорез с карипаином Электрофорез с грязевыми аппликациями Электрофорез с гелем Nanolan Direct Электрофорез с гелем "Тонус мышц и суставов" Электрофорез с гелем "Каштан" Электрофорез с гелем "Сера" Фонофорез лекарственных средств Фонофорез с карипаин гелем Фонофорез с контрактубекс гелем Фонофорез с хондроксид гелем Фонофорез лекарственных средств по точкам акупунктуры в постковидном периоде Фонофорез с гелем с гелем Nanolan Direct Фонофорез с гелем "Тонус мышц и суставов" Фонофорез с гелем "Каштан" Фонофорез с гелем "Каштан" Фонофорез с гелем "Сера" Грязевые аппликации Парафинолечение (одна зона)	30 мин/сеанс сеанса и курса по назначению врача) 3-6 мин/сеанс 15 мин/сеанс 4-5 мин/сеанс	200 2 000 2 000 200 550 1000 950 900 900 900 900 900 900 900 900	
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	Газообразное введение озонокислородной смеси ФИЗИОТЕРАПИЯ (продолжительность Электросветолечение (куф) Электрофорез лекарственных средств Электрофорез с карипаином Электрофорез с грязевыми аппликациями Электрофорез с гелем Nanolan Direct Электрофорез с гелем "Тонус мышц и суставов" Электрофорез с гелем "Каштан" Электрофорез с гелем "Сера" Фонофорез лекарственных средств Фонофорез с карипаин гелем Фонофорез с контрактубекс гелем Фонофорез с хондроксид гелем Фонофорез с телем "Сера" Фонофорез с гелем с гелем Nanolan Direct Фонофорез с гелем "Каштан" Фонофорез с гелем "Каштан" Фонофорез с гелем "Каштан" Фонофорез с гелем "Сера" Грязевые аппликации Парафинолечение (одна зона) Парафинолечение (расширенная зона - спина)	30 мин/сеанс сеанса и курса по назначению врача) 3-6 мин/сеанс 15 мин/сеанс 4-5 мин/сеанс 4-5 мин/сеанс 4-5 мин/сеанс 4-5 мин/сеанс 4-5 мин/сеанс 4-5 мин/сеанс 15 мин/сеанс	200 2 000 2 000 2 000 200 550 1000 950 900 900 900 900 900 900 900 900	
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 111 12 13 14 15 16 17 18 19 20	Газообразное введение озонокислородной смеси ФИЗИОТЕРАПИЯ (продолжительность Электросветолечение (куф) Электрофорез лекарственных средств Электрофорез с карипаином Электрофорез с грязевыми аппликациями Электрофорез с гелем Nanolan Direct Электрофорез с гелем "Тонус мышц и суставов" Электрофорез с гелем "Каштан" Электрофорез с гелем "Сера" Фонофорез лекарственных средств Фонофорез с карипаин гелем Фонофорез с контрактубекс гелем Фонофорез с контрактубекс гелем Фонофорез с контрактубекс гелем Фонофорез с гелем "Сера" Фонофорез с гелем "Сера по точкам акупунктуры в постковидном периоде Фонофорез с гелем "Тонус мышц и суставов" Фонофорез с гелем "Каштан" Фонофорез с гелем "Каштан" Фонофорез с гелем "Каштан" Фонофорез с гелем "Каштан" Фонофорез с гелем "Сера" Грязевые аппликации Парафинолечение (одна зона) Парафинолечение (расширенная зона - спина) Обертывание с гелем "Тонус мышц и суставов" (одна зона)	30 мин/сеанс сеанса и курса по назначению врача) 3-6 мин/сеанс 15 мин/сеанс 15 мин/сеанс 15 мин/сеанс 15 мин/сеанс 15 мин/сеанс 15 мин/сеанс 4-5 мин/сеанс 4-5 мин/сеанс 4-5 мин/сеанс 4-5 мин/сеанс 4-5 мин/сеанс 4-5 мин/сеанс 15 мин/сеанс	200 2 000 200 550 1000 950 900 900 900 900 900 900	
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	Газообразное введение озонокислородной смеси ФИЗИОТЕРАПИЯ (продолжительность Электросветолечение (куф) Электрофорез лекарственных средств Электрофорез с карипаином Электрофорез с грязевыми аппликациями Электрофорез с гелем Nanolan Direct Электрофорез с гелем "Тонус мышц и суставов" Электрофорез с гелем "Каштан" Электрофорез с гелем "Сера" Фонофорез лекарственных средств Фонофорез с карипаин гелем Фонофорез с контрактубекс гелем Фонофорез с контрактубекс гелем Фонофорез с хондроксид гелем Фонофорез с гелем "Сера" Фонофорез с гелем с гелем Nanolan Direct Фонофорез с гелем "Каштан" Фонофорез с гелем "Каштан" Фонофорез с гелем "Каштан" Фонофорез с гелем "Сера" Грязевые аппликации Парафинолечение (одна зона) Парафинолечение (расширенная зона - спина) Обертывание с гелем "Тонус мышц и суставов" (одна зона)	30 мин/сеанс сеанса и курса по назначению врача) 3-6 мин/сеанс 15 мин/сеанс 15 мин/сеанс 15 мин/сеанс 15 мин/сеанс 15 мин/сеанс 15 мин/сеанс 4-5 мин/сеанс 4-5 мин/сеанс 4-5 мин/сеанс 4-5 мин/сеанс 4-5 мин/сеанс 4-5 мин/сеанс 15 мин/сеанс	200 2 000 200 550 1000 950 900 900 900 900 650 900 900 900 650 900 900 900 900 900 900 900 9	
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	Газообразное введение озонокислородной смеси ФИЗИОТЕРАПИЯ (продолжительность Электросветолечение (куф) Электрофорез лекарственных средств Электрофорез с карипаином Электрофорез с грязевыми аппликациями Электрофорез с гелем Nanolan Direct Электрофорез с гелем "Тонус мышц и суставов" Электрофорез с гелем "Каштан" Электрофорез с гелем "Сера" Фонофорез лекарственных средств Фонофорез с карипаин гелем Фонофорез с контрактубекс гелем Фонофорез с контрактубекс гелем Фонофорез с контрактубекс гелем Фонофорез с гелем "Сера" Фонофорез с гелем "Сера по точкам акупунктуры в постковидном периоде Фонофорез с гелем "Тонус мышц и суставов" Фонофорез с гелем "Каштан" Фонофорез с гелем "Каштан" Фонофорез с гелем "Каштан" Фонофорез с гелем "Каштан" Фонофорез с гелем "Сера" Грязевые аппликации Парафинолечение (одна зона) Парафинолечение (расширенная зона - спина) Обертывание с гелем "Тонус мышц и суставов" (одна зона)	30 мин/сеанс сеанса и курса по назначению врача) 3-6 мин/сеанс 15 мин/сеанс 15 мин/сеанс 15 мин/сеанс 15 мин/сеанс 15 мин/сеанс 15 мин/сеанс 4-5 мин/сеанс 4-5 мин/сеанс 4-5 мин/сеанс 4-5 мин/сеанс 4-5 мин/сеанс 4-5 мин/сеанс 15 мин/сеанс	200 2 000 2 000 200 550 1000 950 900 900 900 900 650 900 900 900 650 900 900 900 900 950 950 950 950 950 9	

Ic	Обертывание с гелем "Тонус мышц и суставов"		1
26 (расширенная зона)	15 мин/сеанс	1 250
	Обертывание с гелем "Каштан" (расширенная зона)	15 мин/сеанс	1 250
	Обертывание с гелем "Сера" (расширенная зона)	15 мин/сеанс	1 250
	Низкочастотная импульсная терапия (Инфита)	5 мин/сеанс	450
	Амплипульстерапия	10 мин/сеанс	450
	Дарсонвализация Масичетотого	5-10 мин/сеанс	450
	Магнитотерапия Пазеротерапия (накожная)	15-30 мин/сеанс 5-10 мин/сеанс	550
	Гоки Бернара	10 мин/сеанс	550 450
	Электросон	20-30 мин/сеанс	600
	Иассаж ног на массажере	15 мин/сеанс	400
		ъ лечения по назначению врача)	
1 И	1нгаляции щелочные	5-10 мин/сеанс	250
2 И	1нгаляции с раствором мирамистина	5-10 мин/сеанс	300
3 И	1нгаляции с раствором лазолвана	5-10 мин/сеанс	300
4 И	1нгаляции с раствором Флуимуцила	5-10 мин/сеанс	300
5 И	1нгаляции соляные	5-10 мин/сеанс	300
6 И	1нгаляции с беродуалом	5-10 мин/сеанс	300
7 K	Кислородотерапия	5-10 мин/сеанс	350
	ФИТОТ	РИПИЯ	
	Кислородный коктейль 300 мл	1 порция	250
	Риточай "Переделкино"	1 порция	150
3 1	Релаксирующая комната с ароматерапией или соляной	20 мин	250
л	ампой	TTV POLITUSOSIAT	
, 1-	ЛЕЧЕБНЫІ		
	Общий массаж	60 мин/сеанс	3 100
	Антицеллюлитный массаж (ноги, ягодицы, живот)	40 мин/сеанс	2 500
	Иассаж спины	30 мин/сеанс	1 300
	Іимфодренажный массаж (руки или ноги)	40 мин/сеанс	2 300
-	Релакс массаж	60 мин/сеанс	2 200
b K	(лассический массаж лица	40 мин/сеанс	1 000
/	Массаж одной зоны (шейно-воротниковая зона, грудной отдел, пояснично-крестцовый отдел, руки, ноги, на выбор)	15 мин/сеанс	750
8 K	(лассический массаж головы	15 мин/сеанс	750
R	осстановительный массаж на лечебно-диагностической	43000	750
э к	ровати SERAGEN Восстановительный массаж на лечебно-диагностической	30 мин/сеанс	2 000
IO K	ровати SERAGEN (абонемент)	5 сеансов	8 000
	Іимфодренажный массаж нижней конечности (1 зона)	20 мин/сеанс	800
12 /1	Іимфодренажный массаж нижней конечности (2 зоны) БАСС	20 мин/сеанс	1 200
Ic	Вободное плавание	1 час	HER THE VALUE OF A LAND LINE ST
_	в будние дни	1 440	400
_	в праздничные и выходные дни		400
	Опуск в бассейн (без обследования)	3 месяца	450
Δ	бонемент на посещение бассейна (посещение бассейна	эмесяца	500
3	жедневно, 1 час плавания)	1 месяц	4 000
S East	CA)	/HA	
1 И	Інфракрасная сауна	30 мин/чел.	800
	ауна (не более 5-ти человек):	1 час/от 1 до 3 чел.	1 час/от 4 до 5 чел.
	в будние дни и выходные дни	900	2 000
	в праздничные дни	1000	3 000
A FEET SE	ВАННЫ (курс 1		
1 X	войные	10-15 мин/сеанс	750
2 XI	войно-жемчужные	10-15 мин/сеанс	750
	одобромные	10-15 мин/сеанс	750
4 C	морской солью	10-15 мин/сеанс	750
	WAR A SOLUTION	10-15 мин/сеанс	750
	кипидарные		
6 Бі	ишофитные	10-15 мин/сеанс	750
6 Бі 7 С	ишофитные ромашкой	10-15 мин/сеанс 10-15 мин/сеанс	750
6 Бі 7 С 8 Ка	ишофитные ромашкой аштановые	- Control of the Cont	
6 5i 7 C 8 Ka 9 Pa	ишофитные ромашкой аштановые асслабляющая с мелиссой	10-15 мин/сеанс	750
6 Бі 7 С 8 Ка 9 Ра	ишофитные ромашкой аштановые асслабляющая с мелиссой авандовая	10-15 мин/сеанс 10-15 мин/сеанс 40-15 мин/сеанс • 10-15 мин/сеанс	750 750
6 Бі 7 С 8 Ка 9 Ра 10 Лі	ишофитные ромашкой аштановые асслабляющая с мелиссой Іавандовая валерианой и бромом	10-15 мин/сеанс 10-15 мин/сеанс 40-15 мин/сеанс	750 750 750
6 Бі 7 С 8 Ка 9 Ра 10 Ла 11 С	ишофитные ромашкой аштановые асслабляющая с мелиссой Іавандовая валерианой и бромом Іенно-солодковые	10-15 мин/сеанс 10-15 мин/сеанс 40-15 мин/сеанс 10-15 мин/сеанс 10-15 мин/сеанс 10-15 мин/сеанс	750 750 750 750
6 Бі 7 С 8 Ка 9 Ра 10 Ла 11 С 12 Па 13 Ва	ишофитные ромашкой аштановые асслабляющая с мелиссой Іавандовая валерианой и бромом Іенно-солодковые анна Клеопатры	10-15 мин/сеанс 10-15 мин/сеанс 40-15 мин/сеанс 10-15 мин/сеанс 10-15 мин/сеанс 10-15 мин/сеанс 10-15 мин/сеанс	750 750 750 750 750 750
6 Би 7 С 8 Ка 9 Ра 10 Ла 11 С 12 По 13 Ва 14 Се	ишофитные ромашкой аштановые асслабляющая с мелиссой авандовая валерианой и бромом венно-солодковые анна Клеопатры ерные	10-15 мин/сеанс 10-15 мин/сеанс 40-15 мин/сеанс 10-15 мин/сеанс 10-15 мин/сеанс 10-15 мин/сеанс 15 мин/сеанс 15 мин/сеанс	750 750 750 750 750 750 750
6 51 7 C 8 Ki 9 Pi 10 Л: 11 C 11 C 11 B 14 Ce 15 "C	ишофитные ромашкой аштановые асслабляющая с мелиссой вавандовая валерианой и бромом венно-солодковые анна Клеопатры ерные Сухие" углекислые (сидячие)	10-15 мин/сеанс 10-15 мин/сеанс 40-15 мин/сеанс 10-15 мин/сеанс 10-15 мин/сеанс 10-15 мин/сеанс 10-15 мин/сеанс 15 мин/сеанс 10-15 мин/сеанс	750 750 750 750 750 750 750 950 750 750
6 51 7 C 8 Ki 9 Pi 10 Л: 11 C 11 C 11 B 14 Ce 15 "C	ишофитные ромашкой аштановые асслабляющая с мелиссой авандовая валерианой и бромом венно-солодковые анна Клеопатры ерные	10-15 мин/сеанс 10-15 мин/сеанс 40-15 мин/сеанс 10-15 мин/сеанс 10-15 мин/сеанс 10-15 мин/сеанс 10-15 мин/сеанс 15 мин/сеанс 15 мин/сеанс 15 мин/сеанс	750 750 750 750 750 750 750 950 750

2	Восходящий	10-15 MM	ін/сеанс	400
3	Шарко	10-15 M		800
4	Гидромассаж (ручной подводный)	10-15 M		1 200
		ФК		
1	Групповые занятия ЛФК	45 мин	/сеанс	400
2	Индивидуальные занятия ЛФК	30 мин	/сеанс 800	
3	Подбор индивидуального комплекса лечебной физкультуры	45 мин	/сеанс 1 000	
5	Абонемент на групповые занятия аквааэробикой с инструктором	7 зан	ятий 2 800	
6	Групповое занятие аквааэробикой с инструктором	45 M	лин 550	
		ИНСКИХ УСЛУГ		
Nº	Наименование	Количество		Цена,руб.
1	Щитовидная железа	Поличество		дена,руб.
	КО60 (Функция щитовидной железы (скрининг), ТТГ, Т4 свободный, Антитела к ТПО); УЗИ щитовидной железы; Консультация эндокринолога	1	e .e	4500
2	Сахарный диабет			
	КО50 (Сахарный диабет - диагностика), глюкоза, гликированный гемоглобин (HbA1c), С — пептид; УЗИ органов брюшной полости; Консультация эндокринолога	1		5350
3	Избыточная масса тела КО2О (Проблемы лишнего веса) Тестостерон общий, инсулин, кортизол,, DHEA-S, ТТГ, Т4 свободный, антитела к ТПО, АЛТ, АСТ, билирубин и его фракции, липидограмма (холестерин, холестерин-ЛПВП, холестерин-ЛПНП, триглицериды, коэффициент атерогенности (КА), атерогенный индекс плазмы (АІР)), глюкоза, гликированный гемоглобин (НbA1c); УЗИ щитовидной железы. Консультация эндокринолога; Консультация терапевта; Консультация психотерапевта	1		13500
4	Здоровые сосуды КО10 (Липидный обмен) Липидограмма (холестерин, холестерин-ЛПВП, холестерин-ЛПНП, триглицериды, коэффициент атерогенности (КА), атерогенный индекс плазмы (АІР)), аполипопротеин А1, аполипопротеин В, липопротеин (а), глюкоза; УЗДГ БЦА; РЭГ; Гемодин; Консультация кардиолога	1		8400
5	Здоровые суставы КО40 (Ревматологический) Общий анализ крови СВС/Diff, СОЭ Общий белок, АСЛО, Ревматоидный фактор, АЦЦП, ANA (антинуклеарные АТ); Консультация терапевта	1		6570
6	Здоровая печень			
	КО25 (Функция печени), АЛТ, АСТ, ГГТП, билирубин и его фракции, щелочная фосфатаза, альбумин, общий белок мочевина; УЗИ органов брюшной полости; Консультация терапевта	ī	;zo	6540
		БОРАТОРНЫЕ ИССЛІ		

Код	Наименование теста/услуги	Срок выполнения (раб.дн.)	Цена (руб.) В т.ч.НДС 20%		
	ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
A010	Общий анализ крови СВС (HGB, RBC, HCT, MCV, MCH, MCHC, RDW, PLT, MPV, PDW,	1	410		
A020	Общий анализ крови CBC/Diff (HGB, RBC, HCT, MCV, MCH, MCHC, RDW, PLT, MPV,	1	470		
A022	Подсчет тромбоцитов(автоматизированный подсчет)	1	320		
A060	Скорость оседания эритроцитов (СОЭ) метод Westergren	1	330		
A065	Общий анализ крови	1	740		
	ИЗОСЕРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
A070	Группа крови и резус-фактор	1	1 010		
	БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ				
	Обмен белков				
B001	Альбумин	1	380		
B003	Общий белок	1	600		
B007	Креатинин	1	470		
B009	Креатинин + скорость клубочковой фильтрации (СКФ) (Cockroft-Gault) (только с 18	1	690		
B013	Мочевина	1	470		

B015	Мочевая кислота	1	670
	Специфические белки		A STANSFER BURNEY
024	Маркёры риска сердечно-сосудистых заболеваний		2.000
021	гомоцистеин	1	2 200
022	N -концевой мозговой натрийуретический пропептид (NT-proBNP)	3	3 710
	Маркёры воспаления и острофазовые белки		
	С-реактивный протеин (CRP) ультрачувствительный	1	670
	Ревматоидный фактор	1	670
	С3 - компонент комплемента	1	790
_	С4 - компонент комплемента	1	790
	Иммуноглобулины M (IgM)	1	510
	Иммуноглобулины G (IgG) Углеводный обмен	1	510
	Глюкоза	1	360
	Гликированный гемоглобин (HbA1c)	1	940
000	Липидный обмен		
067	Холестерин	1	410
	Холестерин-ЛПВП (липопротеинов высокой плотности)	1	410
	Холестерин-ЛПНП (липопротеинов низкой плотности)	1	410
075	Триглицериды	1	550
	Липидограмма (холестерин, холестерин-ЛПВП, холестерин-ЛПНП, холестерин-	1	1 640
	Пигментный обмен		THE PERSON NAMED IN COLUMN
087	Билирубин общий	1	360
	Билирубин прямой	1	360
	Билирубин и его фракции: общий, прямой (связанный) и непрямой (свободный)	1	670
	Ферменты		
093	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	1	340
095	АСТ (аспартатаминотрансфераза)	1	340
101	Альфа-амилаза панкреатическая	1	490
103	ГГТП (гамма-глутамилтранспептидаза)	1	310
111	Креатинкиназа (СК)	1	420
121	Щелочная фосфатаза	1	310
	Альфа-амилаза	1	380
107	ЛДГ-1,2 (альфа-гидроксибутиратдегидрогеназа)	1	370
	Липаза	1	480
	Креатинкиназа-МВ (СК-МВ)	1	510
	Холинэстераза	11	370
	Минеральный обмен		
	Калий / Натрий / Хлориды	1	670
	Кальций общий	1	400
	Кальций ионизированный	1	630
	Фосфор неорганический Магний	1	400
		1	400
	Цинк Медь(Си)	1	550
	Хром(Ст)		990
160		1	990
100	Обмен железа	1	1 900
195	Железо	1	240
	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС)+Железо+ЛЖСС	1	340
_	Насыщение трансферрина железом (TS) + Транферрин + Железо	1	940 800
	Латентная железосвязывающая способность сыворотки		
187	(ЛЖСС)	. 1	330
191	Трансферрин	1	660
	Ферритин	1	690
	Витамины		
220	Витамин В12 (цианкобаламин)	1	1 110
	Фолиевая кислота	1	1 110
	Витамин А (ретинол)	1	3 390
	Витамин С (аскорбиновая кислота)	1	3 390
	Витамин Е (токоферол)	1	3 390
	Витамин К (филлохинон)	1	3 390
215	Витамин В1 (тиамин)	1	3 390
216	Витамин В2 (рибофлавин)	1	3 390
217	Витамин ВЗ (ниацин)	1	3 390
218	Витамин В5 (пантотенова кислота)	1	3 390
3223	Количественное комплексное определение витаминов	1	4.000
243	группы К,К1,К2,(МК4), К3	1	4 800
			3 390

	Гормоны и их метаболиты в моче		
	Катехоламины (моча)- 3 параметра в комплексе (адреналин, норадреналин,	7	3 140
	Кортизол в моче	1	920
	Анализ мочи на содержание промежуточных метаболитов катехоламинов:	7	3 270
	17-кетостероиды в моче (17-КС)	10	1 080
_	Стероидный профиль мочи (комплексный анализ 17-кетостероидов:	7	2 540
	Моча разовая		2 340
	Глюкоза мочи	1	310
	Белок мочи	1	300
_	Альфа-амилаза в моче	1	400
_	Альфа-амилаза панкреатическая в моче	1	430
_	Альбумин в моче (микроальбуминурия)	1	520
- 1	Альбумин, Альбумин/креатинин, соотношение в моче. Моча	<u> </u>	320
2400	разовая.	2	900
	Бета-2-микроглобулин в моче	1	070
	Комплексный анализ мочи на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23	1	970 5920
H001	Посев на аэробные и факультативно-анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам	1	1150
	Моча суточная		
	Глюкоза мочи	1	310
_	Белок мочи	1	300
	Альбумин в моче	1	520
_	Креатинин в моче	1	310
	Мочевина в моче	1	310
	Мочевая кислота в моче	1	330
	Оксалаты в моче	1	1150
B281	Калий / Натрий / Хлориды в моче	1	490
	Кальций в моче	1	370
B287	Фосфор в моче	1	370
B290 N	Магний в моче	1	370
B293 N	Медь в моче	1	1150
I	БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	
в340 Г	Панкреатическая эластаза I в кале	8	2 540
	Кальпротектин фекальный	14	3 550
B345 \	Углеводы в кале (количественно)	6	1 030
	Биохимический анализ дисбактериоза кишечника	6	2 060
	БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ДРУГОГО МАТЕРИАЛА	With the same	2 000
	Комплексный анализ волос на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23	7	5 560
	Секреторная функция желудка		3 300
	Пепсиноген- І	4	2 300
	Пепсиноген- II	4	1 450
	Соотношение Пепсиноген I/Пепсиноген II	4	2 100
	ГОРМОНЫ	AND DESCRIPTION OF	2 100
	Щитовидная железа		
		HEROTE BUILDING TO A STATE	
			EEO
3400 T	ТТГ (тиреотропный гормон)	1 1	550
B400 T B405 T	ГТГ (тиреотропный гормон) ТЗ общий (трийодтиронин)	1	550
3400 T 3405 T 3410 T	ТТГ (тиреотропный гормон) ТЗ общий (трийодтиронин) ТЗ свободный	1 1	550 600
3400 T 3405 T 3410 T 3415 T	ТТГ (тиреотропный гормон) ТЗ общий (трийодтиронин) ТЗ свободный Т4 общий (тироксин)	1 1 1	550 600 550
3400 T 3405 T 3410 T 3415 T 3420 T	ТТГ (тиреотропный гормон) ТЗ общий (трийодтиронин) ТЗ свободный Т4 общий (тироксин) Т4 свободный	1 1 1	550 600 550 600
3405 T 3405 T 3410 T 3415 T 3420 T 3425 T	ITГ (тиреотропный гормон) T3 общий (трийодтиронин) T3 свободный T4 общий (тироксин) T4 свободный TГ (тиреоглобулин)	1 1 1 1	550 600 550 600 830
3400 T 3405 T 3410 T 3415 T 3420 T 3425 T 3430 A	ITГ (тиреотропный гормон) T3 общий (трийодтиронин) T3 свободный T4 общий (тироксин) T4 свободный TГ (тиреоглобулин) Антитела к ТГ (тиреоглобулину)	1 1 1 1 1	550 600 550 600 830 750
3400 T 3405 T 3410 T 3415 T 3420 T 3425 T 3430 A	ITГ (тиреотропный гормон) IЗ общий (трийодтиронин) IЗ свободный IЗ общий (тироксин) IЗ свободный IЗ свободный IЗ свободный IЗ (тиреоглобулин) Антитела к ТГ (тиреоглобулину) Антитела к ТПО (тиреопероксидазе)	1 1 1 1 1 1	550 600 550 600 830 750
B400 T B405 T B410 T B415 T B420 T B425 T B430 A B435 A	ITГ (тиреотропный гормон) IЗ общий (трийодтиронин) IЗ свободный IЗ общий (тироксин) IЗ свободный IЗ свободный IТ (тиреоглобулин) Антитела к ТГ (тиреопероксидазе) IS (тироксинсвязывающий глобулин)	1 1 1 1 1 1 1	550 600 550 600 830 750 750
B400 T B405 T B410 T B410 T B415 T B420 T B425 T B430 A B435 A B440 T B445 T	ITI (тиреотропный гормон) IЗ общий (трийодтиронин) IЗ свободный IЗ общий (тироксин) IЗ свободный IЗ свободный II (тиреоглобулин) Антитела к ТГ (тиреоглобулину) Антитела к ТПО (тиреопероксидазе) IS (тироксинсвязывающий глобулин) IЗ (тироксинсвязывающая способность сыворотки (T-Uptake)	1 1 1 1 1 1	550 600 550 600 830 750
B400 T B405 T B410 T B410 T B415 T B420 T B425 T B430 A B435 A B440 T B445 T	ITI (тиреотропный гормон) IT3 общий (трийодтиронин) IT3 свободный IT4 общий (тироксин) IT4 свободный IT7 (тиреоглобулин) Антитела к ТГ (тиреоглобулину) Антитела к ТПО (тиреопероксидазе) ITBG (тироксинсвязывающий глобулин) IT9 (тироксинсвязывающая способность сыворотки (T-Uptake)	1 1 1 1 1 1 1 1	550 600 550 600 830 750 750 830 950
B400 T B405 T B410 T B415 T B420 T B425 T B425 T B430 A B435 A B445 T B445 T	ТГГ (тиреотропный гормон) ТЗ общий (трийодтиронин) ТЗ свободный Т4 общий (тироксин) Т4 свободный ТГ (тиреоглобулин) Антитела к ТГ (тиреоглобулину) Антитела к ТПО (тиреопероксидазе) ТВБ (тироксинсвязывающий глобулин) Тироксинсвязывающая способность сыворотки (T-Uptake) Репродуктивная система	1 1 1 1 1 1 1 1 1	550 600 550 600 830 750 750 830 950
8400 T 8405 T 8410 T 8415 T 8420 T 8425 T 8430 A 8435 A 8445 T 8445 T	ТГГ (тиреотропный гормон) ТЗ общий (трийодтиронин) ТЗ свободный Т4 общий (тироксин) Т4 свободный ТГ (тиреоглобулин) Антитела к ТГ (тиреоглобулину) Антитела к ТПО (тиреопероксидазе) ТВБ (тироксинсвязывающий глобулин) Тироксинсвязывающая способность сыворотки (T-Uptake) Репродуктивная система ЛГ (лютеинизирующий гормон) ФСГ (фолликулостимулирующий гормон)	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	550 600 550 600 830 750 750 830 950
8400 T 8405 T 8410 T 8415 T 8420 T 8425 T 8430 A 8435 A 8440 T 8445 T 8445 T	ТГГ (тиреотропный гормон) ТЗ общий (трийодтиронин) ТЗ свободный Т4 общий (тироксин) Т4 свободный ТГ (тиреоглобулин) Антитела к ТГ (тиреоглобулину) Антитела к ТПО (тиреопероксидазе) ТВБ (тироксинсвязывающий глобулин) Тироксинсвязывающая способность сыворотки (T-Uptake) Репродуктивная система ЛГ (лютеинизирующий гормон) ФСГ (фолликулостимулирующий гормон)	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	550 600 550 600 830 750 750 830 950
8400 T 8405 T 8410 T 8415 T 8415 T 8420 T 8425 T 8425 T 8430 A 8435 A 8440 T 8445 T 8445 T 8445 F 8460 4 8465 F	ТТГ (тиреотропный гормон) ТЗ общий (трийодтиронин) ТЗ свободный Т4 общий (тироксин) Т4 свободный ТГ (тиреоглобулин) Антитела к ТГ (тиреоглобулину) Антитела к ТПО (тиреопероксидазе) ТВБ (тироксинсвязывающий глобулин) Тироксинсвязывающая способность сыворотки (T-Uptake) Репродуктивная система ЛГ (лютеинизирующий гормон) ФСГ (фолликулостимулирующий гормон) Пролактин	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	550 600 550 600 830 750 750 830 950 560 560 560 670
3400 T 3405 T 3410 T 3415 T 3420 T 3420 T 3430 A 3430 A 3440 T 3445 T 6460 G 3465 F 3475 3 3480 T	ТТГ (тиреотропный гормон) ТЗ общий (трийодтиронин) ТЗ свободный Т4 общий (тироксин) Т4 свободный ТГ (тиреоглобулин) Антитела к ТГ (тиреоглобулину) Антитела к ТПО (тиреопероксидазе) ТВБ (тироксинсвязывающий глобулин) Тироксинсвязывающай глобулин) Тироксинсвязывающай гобулин) Тироксинсвязывающай гормон) ФСГ (фолликулостимулирующий гормон) ФСГ (фолликулостимулирующий гормон) Пролактин Острадиол (E2)	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	550 600 550 600 830 750 750 830 950 560 560 560 670 670
3400 T 3405 T 3410 T 3415 T 3420 T 3425 T 3430 A 3435 A 3440 T 3445 T 8455 J 8460 4 3465 F 3475 3 3480 T	ТГГ (тиреотропный гормон) ТЗ общий (трийодтиронин) ТЗ свободный Т4 общий (тироксин) Т4 свободный ТГ (тиреоглобулин) Антитела к ТГ (тиреоглобулину) Антитела к ТПО (тиреопероксидазе) ТВБ (тироксинсвязывающий глобулин) Тироксинсвязывающая способность сыворотки (T-Uptake) Репродуктивная система ЛГ (лютеинизирующий гормон) ФСГ (фолликулостимулирующий гормон) Пролактин Острадиол (Е2) Тестостерон общий	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	550 600 550 600 830 750 750 830 950 560 560 560 670 670 1 210
3400 T 3405 T 3410 T 3415 T 3420 T 3425 T 3430 A 3435 A 3440 T 3445 T 8455 J 8460 4 3465 F 3475 3 3480 T 3485 T	ТТГ (тиреотропный гормон) ТЗ общий (трийодтиронин) ТЗ свободный Т4 общий (тироксин) Т4 свободный ТГ (тиреоглобулин) Антитела к ТГ (тиреоглобулину) Антитела к ТПО (тиреопероксидазе) ТВБ (тироксинсвязывающий глобулин) Тироксинсвязывающая способность сыворотки (T-Uptake) Репродуктивная система ЛГ (лютеинизирующий гормон) ФСГ (фолликулостимулирующий гормон) Пролактин Острадиол (Е2) Тестостерон общий Тестостерон свободный Анти-Мюллеров гормон	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	550 600 550 600 830 750 750 830 950 560 560 560 670 670 1 210 1 880
3400 T 3405 T 3410 T 3415 T 3420 T 3425 T 3430 A 3435 A 3440 T 3445 T	ТТГ (тиреотропный гормон) ТЗ общий (трийодтиронин) ТЗ свободный Т4 общий (тироксин) Т4 свободный ТГ (тиреоглобулин) Антитела к ТГ (тиреоглобулину) Антитела к ТПО (тиреопероксидазе) ТВВ (тироксинсвязывающий глобулин) Тироксинсвязывающая способность сыворотки (T-Uptake) Репродуктивная система ЛГ (лютеинизирующий гормон) ФСГ (фолликулостимулирующий гормон) Пролактин Острадиол (Е2) Тестостерон общий Тестостерон свободный Анти-Мюллеров гормон	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	550 600 550 600 830 750 750 830 950 560 560 560 670 670 1 210
3400 T 3405 T 3410 T 3415 T 3420 T 3425 T 3420 T 3425 T 3430 P 3445 T	ТТГ (тиреотропный гормон) ТЗ общий (трийодтиронин) ТЗ свободный Т4 общий (тироксин) Т4 свободный ТГ (тиреоглобулин) Антитела к ТГ (тиреоглобулину) Антитела к ТПО (тиреопероксидазе) ТВБ (тироксинсвязывающий глобулин) Тироксинсвязывающая способность сыворотки (T-Uptake) Репродуктивная система ЛГ (лютеинизирующий гормон) ФСГ (фолликулостимулирующий гормон) Пролактин Острадиол (Е2) Тестостерон общий Тестостерон свободный Анти-Мюллеров гормон	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	550 600 550 600 830 750 750 830 950 560 560 560 670 670 1 210 1 880
3400 T 3405 T 3410 T 3415 T 3420 T 3425 T 3420 T 3425 T 3430 A 3435 A 3440 T 3445 T 8445 T 8455 A	ТТГ (тиреотропный гормон) ТЗ общий (трийодтиронин) ТЗ свободный Т4 общий (тироксин) Т4 свободный ТГ (тиреоглобулин) Антитела к ТГ (тиреоглобулину) Антитела к ТПО (тиреопероксидазе) ТВВ (тироксинсвязывающий глобулин) Тироксинсвязывающая способность сыворотки (T-Uptake) Репродуктивная система ЛГ (лютеинизирующий гормон) ФСГ (фолликулостимулирующий гормон) Пролактин Острадиол (Е2) Тестостерон общий Тестостерон свободный Анти-Мюллеров гормон	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	550 600 550 600 830 750 750 830 950 560 560 560 670 670 1 210 1 880
3400 T 3405 T 3410 T 3415 T 3420 T 3425 T 3425 T 3426 T 3436 P 3445 T 8445 T 8455 T 8475 3 8480 T 8485 T 8485 T 8485 T	ТГГ (тиреотропный гормон) ТЗ общий (трийодтиронин) ТЗ свободный Т4 общий (тироксин) Т4 свободный ТГ (тиреоглобулин) Антитела к ТГ (тиреоглобулину) Антитела к ТПО (тиреопероксидазе) ТВG (тироксинсвязывающий глобулин) Тироксинсвязывающая способность сыворотки (Т-Uptake) Репродуктивная система ЛГ (лютеинизирующий гормон) ФСГ (фолликулостимулирующий гормон) Пролактин Острадиол (Е2) Тестостерон общий Тестостерон свободный Анти-Мюллеров гормон Ингибин В В ВАБОЛЕВАНИЯ РЕПРОДУКТИВНОЙ СИСТЕМЫ Антитела к хорионическому гонадотропину (ХГЧ)igM,igG	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	550 600 550 600 830 750 750 750 830 950 560 560 560 670 670 1 210 1 880 1 880
3400 T 3405 T 3410 T 3415 T 3420 T 3425 T 3426 T 3430 A 3435 A 3440 T 3445 T 8445 T 8445 T 8445 T 8445 T 8445 T 8445 T 8455 A 3465 T 3475 S 3480 T 3485 T 3522 A 3522 A	ТГГ (тиреотропный гормон) ТЗ общий (трийодтиронин) ТЗ свободный ТЗ свободный ТЗ свободный ТГ (тиреоглобулин) Антитела к ТГ (тиреоглобулину) Антитела к ТПО (тиреопероксидазе) ТВБ (тироксинсвязывающий глобулин) Тироксинсвязывающая способность сыворотки (T-Uptake) Репродуктивная система ЛГ (лютеинизирующий гормон) ФСГ (фолликулостимулирующий гормон) Пролактин Эстрадиол (E2) Тестостерон общий Гестостерон свободный Анти-Мюллеров гормон Ингибин В ЗАБОЛЕВАНИЯ РЕПРОДУКТИВНОЙ СИСТЕМЫ Антитела к хорионическому гонадотропину (ХГЧ)IgM,IgG	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 3-6 8 8	550 600 550 600 830 750 750 750 830 950 560 560 560 670 670 1 210 1 880 1 880
3400 T 3405 T 3410 T 3415 T 3420 T 3425 T 3430 A 3435 A 3440 T 3445 T 8445 T 8445 T 8445 T 8445 T 8445 T 8455 A 8460 G 8465 T 8475 3 8480 T 8485 T 8522 A 8522 A	ТГГ (тиреотропный гормон) ТЗ общий (трийодтиронин) ТЗ свободный Т4 общий (тироксин) Т4 свободный ТГ (тиреоглобулин) Антитела к ТГ (тиреоглобулину) Антитела к ТПО (тиреопероксидазе) ТВG (тироксинсвязывающий глобулин) Тироксинсвязывающая способность сыворотки (Т-Uptake) Репродуктивная система ЛГ (лютеинизирующий гормон) ФСГ (фолликулостимулирующий гормон) Пролактин Острадиол (Е2) Тестостерон общий Тестостерон свободный Анти-Мюллеров гормон Ингибин В В ВАБОЛЕВАНИЯ РЕПРОДУКТИВНОЙ СИСТЕМЫ Антитела к хорионическому гонадотропину (ХГЧ)igM,igG	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	550 600 550 600 830 750 750 750 830 950 560 560 560 670 670 1 210 1 880 1 880
B400 T B405 T B410 T B410 T B411 T B420 T B420 T B420 T B430 A B435 A B440 T B445 T B446 T B445 T B460 T B465 T B460 T B475 T B485 T B486 T B485 T B487 T B488 T B4	ТГГ (тиреотропный гормон) ТЗ общий (трийодтиронин) ТЗ свободный ТЗ свободный ТЗ свободный ТГ (тиреоглобулин) Антитела к ТГ (тиреоглобулину) Антитела к ТПО (тиреопероксидазе) ТВБ (тироксинсвязывающий глобулин) Тироксинсвязывающий глобулин) Тироксинсвязывающая способность сыворотки (T-Uptake) Репродуктивная система ЛГ (лютеинизирующий гормон) ФСГ (фолликулостимулирующий гормон) Пролактин Эстрадиол (Е2) Тестостерон общий Тестостерон свободный Анти-Мюллеров гормон Ингибин В ЗАБОЛЕВАНИЯ РЕПРОДУКТИВНОЙ СИСТЕМЫ Антитела к хорионическому гонадотропину (ХГЧ)IgM,IgG Мониторинг беременности КГЧ (В-ХГЧ, хорионический гонадотропин человека	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	550 600 550 600 830 750 750 750 830 950 560 560 560 670 670 1 210 1 880 1 880 1 800
B400 T B405 T B410 T B410 T B411 T B420 T B420 T B430 A B435 A B440 T B445 T B455 A B460 T B475 B B480 T B485 T B522 A B523 A B602 A B523 A	ТГГ (тиреотропный гормон) ТЗ общий (трийодтиронин) ТЗ свободный Т4 общий (тироксин) Т4 свободный ТГ (тиреоглобулин) Антитела к ТГ (тиреоглобулину) Антитела к ТПО (тиреопероксидазе) ТВБ (тироксинсвязывающий глобулин) Тироксинсвязывающая способность сыворотки (T-Uptake) Репродуктивная система ЛГ (лютеинизирующий гормон) ФСГ (фолликулостимулирующий гормон) Пролактин Острадиол (Е2) Тестостерон общий Тестостерон свободный Анти-Мюллеров гормон Ингибин В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	550 600 550 600 830 750 750 750 830 950 560 560 560 670 670 1 210 1 880 1 880 1 880
B400 T B405 T B410 T B410 T B411 T B420 T B420 T B420 T B430 A B435 A B440 T B445 T B446 T B445 T B446 T B445 T B455 A B460 T B465 T B475 T B486 T B487 T B488 T B4	ТГГ (тиреотропный гормон) ТЗ общий (трийодтиронин) ТЗ свободный ТЗ свободный ТЗ свободный ТГ (тиреоглобулин) Антитела к ТГ (тиреоглобулину) Антитела к ТПО (тиреопероксидазе) ТВБ (тироксинсвязывающий глобулин) Тироксинсвязывающий глобулин) Тироксинсвязывающая способность сыворотки (T-Uptake) Репродуктивная система ЛГ (лютеинизирующий гормон) ФСГ (фолликулостимулирующий гормон) Пролактин Эстрадиол (Е2) Тестостерон общий Тестостерон свободный Анти-Мюллеров гормон Ингибин В ЗАБОЛЕВАНИЯ РЕПРОДУКТИВНОЙ СИСТЕМЫ Антитела к хорионическому гонадотропину (ХГЧ)IgM,IgG Мониторинг беременности КГЧ (В-ХГЧ, хорионический гонадотропин человека	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	550 600 550 600 830 750 750 750 830 950 560 560 560 670 670 1 210 1 880 1 880 1 800

	Ренин-альдостероновая система		
3570	Альдостерон	5	730
575	Ренин прямой	3	1 280
45	Поджелудочная железа (диагностика сахарного диабета)		CAN BUSY BUREAU TO
580	Инсулин	1	750
	С-пептид	1	650
	Маркеры метаболизма костной ткани		
600	Паратгормон	1	730
	Кальцитонин	1	1 080
	25-ОН витамин D	2	2 060
	B-Cross laps (маркер резорбции кости)	4	1500
013	Регуляция эритропоэза		1500
620		4	1 330
050	Эритропоэтин ОНКОМАРКЁРЫ	4	1 550
COF			670
	АФП (альфа-фетопротеин)	1	670
_	ПСА (простатический специфический антиген) общий	1	670
	ПСА(простатический специфический антиген) свободный	1	850
	РЭА (раково-эмбриональный антиген)	1	840
655	CA 15-3	1	910
660	CA 125	1	850
661	НЕ4 (маркёр рака яичников)	1	1 940
665	CA 19-9	1	910
670	CA 72-4	1	1 240
675	Cyfra-21-1	1	1 210
680	NSE (нейронспецифическая енолаза)	1	1 570
	Белок S100	1	3 020
	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	1	1 760
	UBC (маркер рака мочевого пузыря)	1	1700
	КОАГУЛОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ГЕМОСТАЗ)		
2699	Протромбиновое время + МНО + протромбиновый индекс	1.	690
_	Тромбиновое время	1	550
	Фибриноген	1	490
		1	490
_	AYTB		1000
_	Д-димер	1	1 430
	Волчаночный антикоагулянт	5	1 150
3721		3	2 350
3728	Фактор Виллебранда антиген (vWF)	3	1 800
7729	Фактор Виллебранда (ристоцетин-кофакторная активность)	9	2 500
	The state of the s		
	ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
	Моча		
0001	Общий анализ мочи	1	410
015	Исследование мочи по Нечипоренко	1	440
010	Проба Зимницкого	1	640
311	ОБЩАЯ ИММУНОЛОГИЯ		
-	Аутоиммунная патология		
001	Антитела к рецепторам ТТГ	7	1 940
	Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы	7	1 450
A TE	Антифосолипидный синдром		
050	Антитела к кардиолипину IgM	7	1 350
	Антитела к кардиолипину Ig G	8	1 350
	Антитела к фосфолипидам IgM,IgG	8-10	1 500
063	Антитела к b2 гликопртеину (суммарные)	. 7	1 350
-025	Системные заболевания соединительной ткани и суставов		0.000
025	Антитела к циклическому цитрулиновому пептиду	5	2 300
E040	Антинуклеарные антитела (ANA)	7	1090
	БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ		
	Антитела к Helicobacter pylori IgA	7-9	1000
	Антитела к Helicobacter pylori IgM	7-9	1000
400	Антитела к Helicobacter pylori IgG	1	700
No.	ИНФЕКЦИОННЫЙ МОНОНУКЛЕОЗ		
	Антитела к раннему антигену вируса Эпштейн - Бар(ЕА)	4-6	900
375	Антитела к раннему антигену вируса Эпштейн - Бар(EBNA)	2-3	950
EN P	ЦИТОМЕГАЛОВИРУСНАЯ ИНФЕКЦИЯ		
320	Антитела к цитомегаловирусу IgM	1	650
325	Антитела к цитомегаловирусу IgG	1	700
_343	NO CONTROL CON		700
2 112	ГЕРПЕТИЧЕСКАЯ ИНФЕКЦИЯ		
_	Антитела к вирусу 1 и 2 типа IgG	1	700
340	Антитела к вирусу 1 и 2 типа IgM	1	650
	интерфероновый статус		region dispersion
120	Интерфероновый статус	8-10	3140
	Иммунный статус		CHILD PRODUCE TO SE
	MMMAHBIN CIAIYC		
106	иммунный статус Интерлейкин-1β (IL-1β)	3	1 940

	Интерлейкин-6 (IL-6)	3	1 940
E110	Иммунный статус(расширенный)	6-8	5 600
E105	Гуморальный иммунитет	2	1 950
E111	Фактор некроза опухолей — альфа (TNF-α)	3	1 940
	инфекционная иммунология		
	Covid-19		
E223	Антитела к вирусу SARS-CoV-2 IgG	2-3	1820
	Антитела к S-белку вируса SARS-CoV-2 IgG Количественное		
E224	определение (оценка иммунитета поствакцинального и	1-2	1840
ADDINESTING.	после перенесенного заболевания)		
F220	ВИЧ-инфекция Антитела к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 (ВИЧ 1, 2) + антиген (Ag)	1	1 030
E230	Гепатит В		WARREST AND
F245	Поверхностный антиген вируса гепатита В (HBsAg)	1-2	550
F246	Поверхностный антиген вируса гепатита В (HBsAg)(ИХЛА)	1	590
	Гепатит С		
E280	Антитела к вирусу гепатита C (anti-HCV) суммарные	1-2	590
	Антитела к вирусу гепатита C (anti-HCV) IgM	2-3	610
	Сифилис		
E430	Антитела к Treponema pallidum (суммарные) ИФА	1-2	590
E651	Госпитальный скрининг(ИХЛА)	1	1 510
	КОРЬ		4200
	Антитела к вирусу IgM	2-3	1200
E365	Антитела к вирусу IgG	2-3	800
	ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
1 240	Синдром Жильбера - определение инсерции (вариант UGT1A1*28) в промоторной	1	6 550
L 210	ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		0.550
	Кал		
C030		1	600
1000	Исследование кала на скрытую кровь	1	1 400
	Исследование кала на яйца гельминтов	1	540
C045	Исследование кала на простейшие	1	490
No. 15	Другой биологический материал		
C050	Общеклиническое исследование мокроты	1	490
	ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ		
	Риск сердечно-сосудистых заболеваний		
	Гомоцистеин		70
	CRP ультрачувствительный	(4)	
			2 500
K005	Липидограмма (холестерин, холестерин-ЛПВП, холестерин-ЛПНП, холестерин-	1	2 500
K005			2 500
K005	Липидограмма (холестерин, холестерин-ЛПВП, холестерин-ЛПНП, холестерин- ЛПОНП, триглицериды, коэффициент атерогенности (КА), атерогенный индекс плазмы (AIP))		2 500
K005	Липидограмма (холестерин, холестерин-ЛПВП, холестерин-ЛПНП, холестерин-ЛПОНП, триглицериды, коэффициент атерогенности (КА), атерогенный индекс плазмы (АІР)) Липидный обмен		2 500
K005	Липидограмма (холестерин, холестерин-ЛПВП, холестерин-ЛПНП, холестерин-ЛПОНП, триглицериды, коэффициент атерогенности (КА), атерогенный индекс плазмы (АІР)) Липидный обмен Липидограмма (холестерин, холестерин-ЛПВП, холестерин-ЛПНП, холестерин-		2 500
	Липидограмма (холестерин, холестерин-ЛПВП, холестерин-ЛПНП, холестерин-ЛПОНП, триглицериды, коэффициент атерогенности (КА), атерогенный индекс плазмы (АІР)) Липидный обмен Липидограмма (холестерин, холестерин-ЛПВП, холестерин-ЛПНП, холестерин-ЛПОНП, триглицериды, коэффициент атерогенности (КА), атерогенный индекс	1	2 500
K005	Липидограмма (холестерин, холестерин-ЛПВП, холестерин-ЛПНП, холестерин-ЛПОНП, триглицериды, коэффициент атерогенности (КА), атерогенный индекс плазмы (АІР)) Липидный обмен Липидограмма (холестерин, холестерин-ЛПВП, холестерин-ЛПНП, холестерин-ЛПОНП, триглицериды, коэффициент атерогенности (КА), атерогенный индекс плазмы (АІР))		
	Липидограмма (холестерин, холестерин-ЛПВП, холестерин-ЛПНП, холестерин-ЛПОНП, триглицериды, коэффициент атерогенности (КА), атерогенный индекс плазмы (АІР)) Липидный обмен Липидограмма (холестерин, холестерин-ЛПВП, холестерин-ЛПНП, холестерин-ЛПОНП, триглицериды, коэффициент атерогенности (КА), атерогенный индекс плазмы (АІР)) Аполипопротеин А1	1	
	Липидограмма (холестерин, холестерин-ЛПВП, холестерин-ЛПНП, холестерин-ЛПОНП, триглицериды, коэффициент атерогенности (КА), атерогенный индекс плазмы (АІР)) Липидный обмен Липидограмма (холестерин, холестерин-ЛПВП, холестерин-ЛПНП, холестерин-ЛПОНП, триглицериды, коэффициент атерогенности (КА), атерогенный индекс плазмы (АІР)) Аполипопротеин А1 Аполипопротеин В	1	
	Липидограмма (холестерин, холестерин-ЛПВП, холестерин-ЛПНП, холестерин-ЛПОНП, триглицериды, коэффициент атерогенности (КА), атерогенный индекс плазмы (AIP)) Липидный обмен Липидограмма (холестерин, холестерин-ЛПВП, холестерин-ЛПНП, холестерин-ЛПОНП, триглицериды, коэффициент атерогенности (КА), атерогенный индекс плазмы (AIP)) Аполипопротеин A1 Аполипопротеин В Гемостаз (коагулограмма)	1	
	Липидограмма (холестерин, холестерин-ЛПВП, холестерин-ЛПНП, холестерин-ЛПОНП, триглицериды, коэффициент атерогенности (КА), атерогенный индекс плазмы (АІР)) Липидный обмен Липидограмма (холестерин, холестерин-ЛПВП, холестерин-ЛПНП, холестерин-ЛПОНП, триглицериды, коэффициент атерогенности (КА), атерогенный индекс плазмы (АІР)) Аполипопротеин А1 Аполипопротеин В Гемостаз (коагулограмма) Протромбиновое время+МНО+протромбиновый индекс	1	
КО10	Липидограмма (холестерин, холестерин-ЛПВП, холестерин-ЛПНП, холестерин-ЛПОНП, триглицериды, коэффициент атерогенности (КА), атерогенный индекс плазмы (АІР)) Липидный обмен Липидограмма (холестерин, холестерин-ЛПВП, холестерин-ЛПНП, холестерин-ЛПОНП, триглицериды, коэффициент атерогенности (КА), атерогенный индекс плазмы (АІР)) Аполипопротеин А1 Аполипопротеин В Гемостаз (коагулограмма) Протромбиновое время+МНО+протромбиновый индекс Тромбиновое время	1	2 410
	Липидограмма (холестерин, холестерин-ЛПВП, холестерин-ЛПНП, холестерин-ЛПОНП, триглицериды, коэффициент атерогенности (КА), атерогенный индекс плазмы (АІР)) Липидный обмен Липидограмма (холестерин, холестерин-ЛПВП, холестерин-ЛПНП, холестерин-ЛПОНП, триглицериды, коэффициент атерогенности (КА), атерогенный индекс плазмы (АІР)) Аполипопротеин А1 Аполипопротеин В Гемостаз (коагулограмма) Протромбиновое время+МНО+протромбиновый индекс Тромбиновое время Фибриноген	1	
КО10	Липидограмма (холестерин, холестерин-ЛПВП, холестерин-ЛПНП, холестерин-ЛПОНП, триглицериды, коэффициент атерогенности (КА), атерогенный индекс плазмы (АІР)) Липидный обмен Липидограмма (холестерин, холестерин-ЛПВП, холестерин-ЛПНП, холестерин-ЛПОНП, триглицериды, коэффициент атерогенности (КА), атерогенный индекс плазмы (АІР)) Аполипопротеин А1 Аполипопротеин В Гемостаз (коагулограмма) Протромбиновое время+МНО+протромбиновый индекс Тромбиновое время Фибриноген АЧТВ	1	2 410
КО10	Липидограмма (холестерин, холестерин-ЛПВП, холестерин-ЛПНП, холестерин-ЛПОНП, триглицериды, коэффициент атерогенности (КА), атерогенный индекс плазмы (АІР)) Липидный обмен Липидограмма (холестерин, холестерин-ЛПВП, холестерин-ЛПНП, холестерин-ЛПОНП, триглицериды, коэффициент атерогенности (КА), атерогенный индекс плазмы (АІР)) Аполипопротеин А1 Аполипопротеин В Гемостаз (коагулограмма) Протромбиновое время+МНО+протромбиновый индекс Тромбиновое время Фибриноген	1	2 410
КО10	Липидограмма (холестерин, холестерин-ЛПВП, холестерин-ЛПНП, холестерин-ЛПОНП, триглицериды, коэффициент атерогенности (КА), атерогенный индекс плазмы (АІР)) Липидный обмен Липидограмма (холестерин, холестерин-ЛПВП, холестерин-ЛПНП, холестерин-ЛПОНП, триглицериды, коэффициент атерогенности (КА), атерогенный индекс плазмы (АІР)) Аполипопротеин А1 Аполипопротеин В Гемостаз (коагулограмма) Протромбиновое время+МНО+протромбиновый индекс Тромбиновое время Фибриноген АЧТВ	1	2 410
K010	Липидограмма (холестерин, холестерин-ЛПВП, холестерин-ЛПНП, холестерин-ЛПОНП, триглицериды, коэффициент атерогенности (КА), атерогенный индекс плазмы (АІР)) Липидный обмен Липидограмма (холестерин, холестерин-ЛПВП, холестерин-ЛПНП, холестерин-ЛПОНП, триглицериды, коэффициент атерогенности (КА), атерогенный индекс плазмы (АІР)) Аполипопротеин А1 Аполипопротеин В Гемостаз (коагулограмма) Протромбиновое время+МНО+протромбиновый индекс Тромбиновое время Фибриноген АЧТВ Антитромбин III	1	2 410
K010	Липидограмма (холестерин, холестерин-ЛПВП, холестерин-ЛПНП, холестерин-ЛПОНП, триглицериды, коэффициент атерогенности (КА), атерогенный индекс плазмы (АІР)) Липидный обмен Липидограмма (холестерин, холестерин-ЛПВП, холестерин-ЛПНП, холестерин-ЛПОНП, триглицериды, коэффициент атерогенности (КА), атерогенный индекс плазмы (АІР)) Аполипопротеин А1 Аполипопротеин В Гемостаз (коагулограмма) Протромбиновое время+МНО+протромбиновый индекс Тромбиновое время Фибриноген АЧТВ Антитромбин III	1	2 410
K010	Липидограмма (холестерин, холестерин-ЛПВП, холестерин-ЛПНП, холестерин-ЛПОНП, триглицериды, коэффициент атерогенности (КА), атерогенный индекс плазмы (АІР)) Липидный обмен Липидограмма (холестерин, холестерин-ЛПВП, холестерин-ЛПНП, холестерин-ЛПОНП, триглицериды, коэффициент атерогенности (КА), атерогенный индекс плазмы (АІР)) Аполипопротеин А1 Аполипопротеин В Гемостаз (коагулограмма) Протромбиновое время+МНО+протромбиновый индекс Тромбиновое время Фибриноген АЧТВ Антитромбин III Проблемы лишнего веса ЛГ	1	2 410
K010	Липидограмма (холестерин, холестерин-ЛПВП, холестерин-ЛПНП, холестерин-ЛПОНП, триглицериды, коэффициент атерогенности (КА), атерогенный индекс плазмы (АІР)) Липидный обмен Липидограмма (холестерин, холестерин-ЛПВП, холестерин-ЛПНП, холестерин-ЛПОНП, триглицериды, коэффициент атерогенности (КА), атерогенный индекс плазмы (АІР)) Аполипопротеин А1 Аполипопротеин В Гемостаз (коагулограмма) Протромбиновое время+МНО+протромбиновый индекс Тромбиновое время Фибриноген АЧТВ Антитромбин III Проблемы лишнего веса ЛГ ФСГ Эстрадиол (Е2) Тестостерон общий	1	2 410
КО10	Липидограмма (холестерин, холестерин-ЛПВП, холестерин-ЛПНП, холестерин-ЛПОНП, триглицериды, коэффициент атерогенности (КА), атерогенный индекс плазмы (АІР)) Липидный обмен Липидограмма (холестерин, холестерин-ЛПВП, холестерин-ЛПНП, холестерин-ЛПОНП, триглицериды, коэффициент атерогенности (КА), атерогенный индекс плазмы (АІР)) Аполипопротеин А1 Аполипопротеин В Гемостаз (коагулограмма) Протромбиновое время+МНО+протромбиновый индекс Тромбиновое время Фибриноген АЧТВ Антитромбин III Проблемы лишнего веса ЛГ ФСГ Эстрадиол (Е2) Тестостерон общий Пролактин	1	2 410
КО10	Липидограмма (холестерин, холестерин-ЛПВП, холестерин-ЛПНП, холестерин-ЛПОНП, триглицериды, коэффициент атерогенности (КА), атерогенный индекс плазмы (АІР)) Липидный обмен Липидограмма (холестерин, холестерин-ЛПВП, холестерин-ЛПНП, холестерин-ЛПОНП, триглицериды, коэффициент атерогенности (КА), атерогенный индекс плазмы (АІР)) Аполипопротеин А1 Аполипопротеин В Гемостаз (коагулограмма) Протромбиновое время+МНО+протромбиновый индекс Тромбиновое время Фибриноген АЧТВ Антитромбин III Проблемы лишнего веса ЛГ ФСГ Эстрадиол (Е2) Тестостерон общий Пролактин DHEA-S	1	2 410
ко10	Липидограмма (холестерин, холестерин-ЛПВП, холестерин-ЛПНП, холестерин-ЛПОНП, триглицериды, коэффициент атерогенности (КА), атерогенный индекс плазмы (АІР)) Липидный обмен Липидограмма (холестерин, холестерин-ЛПВП, холестерин-ЛПНП, холестерин-ЛПОНП, триглицериды, коэффициент атерогенности (КА), атерогенный индекс плазмы (АІР)) Аполипопротеин А1 Аполипопротеин В Гемостаз (коагулограмма) Протромбиновое время+МНО+протромбиновый индекс Тромбиновое время Фибриноген АЧТВ Антитромбин III Проблемы лишнего веса ЛГ ФСГ Эстрадиол (Е2) Тестостерон общий Пролактин DHEA-S ТТГ	1	2 410
КО10	Липидограмма (холестерин, холестерин-ЛПВП, холестерин-ЛПНП, холестерин-ЛПОНП, триглицериды, коэффициент атерогенности (КА), атерогенный индекс плазмы (AIP)) Липидный обмен Липидограмма (холестерин, холестерин-ЛПВП, холестерин-ЛПНП, холестерин-ЛПОНП, триглицериды, коэффициент атерогенности (КА), атерогенный индекс плазмы (AIP)) Аполипопротеин А1 Аполипопротеин В Гемостаз (коагулограмма) Протромбиновое время+МНО+протромбиновый индекс Тромбиновое время Фибриноген АЧТВ Антитромбин III Проблемы лишнего веса ЛГ ФСГ Эстрадиол (E2) Тестостерон общий Пролактин DHEA-S ТТГ Т4 свободный	1	2 410 1 440
ко10	Липидограмма (холестерин, холестерин-ЛПВП, холестерин-ЛПНП, холестерин-ЛПОНП, триглицериды, коэффициент атерогенности (КА), атерогенный индекс плазмы (AIP)) Липидный обмен Липидограмма (холестерин, холестерин-ЛПВП, холестерин-ЛПНП, холестерин-ЛПОНП, триглицериды, коэффициент атерогенности (КА), атерогенный индекс плазмы (AIP)) Аполипопротеин А1 Аполипопротеин В Гемостаз (коагулограмма) Протромбиновое время+МНО+протромбиновый индекс Тромбиновое время Фибриноген АЧТВ Антитромбин III Проблемы лишнего веса ЛГ ФСГ Эстрадиол (E2) Тестостерон общий Пролактин DHEA-S ТТГ Т4 свободный Антитела к ТПО	1	2 410 1 440
ко10	Липидограмма (холестерин, холестерин-ЛПВП, холестерин-ЛПОНП, триглицериды, коэффициент атерогенности (КА), атерогенный индекс плазмы (АІР)) Липидный обмен Липидограмма (холестерин, холестерин-ЛПВП, холестерин-ЛПНП, холестерин-ЛПОНП, триглицериды, коэффициент атерогенности (КА), атерогенный индекс плазмы (АІР)) Аполипопротеин А1 Аполипопротеин В Гемостаз (коагулограмма) Протромбиновое время +МНО+протромбиновый индекс Тромбиновое время Фибриноген АЧТВ Антитромбин III Проблемы лишнего веса ЛГ ФСГ Эстрадиол (Е2) Тестостерон общий Пролактин DHEA-S ТТГ Т4 свободный Антитела к ТПО АЛТ	1	2 410 1 440
ко10	Липидограмма (холестерин, холестерин-ЛПВП, холестерин-ЛПОНП, триглицериды, коэффициент атерогенности (КА), атерогенный индекс плазмы (АІР)) Липидный обмен Липидограмма (холестерин, холестерин-ЛПВП, холестерин-ЛПНП, холестерин-ЛПОНП, триглицериды, коэффициент атерогенности (КА), атерогенный индекс плазмы (АІР)) Аполипопротеин А1 Аполипопротеин В Гемостаз (коагулограмма) Протромбиновое время +МНО+протромбиновый индекс Тромбиновое время Фибриноген АЧТВ Антитромбин III Проблемы лишнего веса ЛГ ФСГ Эстрадиол (Е2) Тестостерон общий Пролактин DHEA-S ТТГ Т4 свободный Антитела к ТПО АЛТ АСТ	1	2 410 1 440
ко10	Липидограмма (холестерин, холестерин-ЛПВП, холестерин-ЛПОНП, триглицериды, коэффициент атерогенности (КА), атерогенный индекс плазмы (АІР)) Липидный обмен Липидограмма (холестерин, холестерин-ЛПВП, холестерин-ЛПНП, холестерин-ЛПОНП, триглицериды, коэффициент атерогенности (КА), атерогенный индекс плазмы (АІР)) Аполипопротеин А1 Аполипопротеин В Гемостаз (коагулограмма) Протромбиновое время НМНО+протромбиновый индекс Тромбиновое время Фибриноген АЧТВ Антитромбин III Проблемы лишнего веса ЛГ ФСГ Эстрадиол (Е2) Тестостерон общий Пролактин DHEA-S ТТГ Т4 свободный Антитела к ТПО АЛТ АСТ Билирубин и его фракции	1	2 410 1 440
ко10	Липидограмма (холестерин, холестерин-ЛПВП, холестерин-ЛПОНП, триглицериды, коэффициент атерогенности (КА), атерогенный индекс плазмы (АІР)) Липидный обмен Липидограмма (холестерин, холестерин-ЛПВП, холестерин-ЛПНП, холестерин-ЛПОНП, триглицериды, коэффициент атерогенности (КА), атерогенный индекс плазмы (АІР)) Аполипопротеин А1 Аполипопротеин В Гемостаз (коагулограмма) Протромбиновое время +МНО+протромбиновый индекс Тромбиновое время Фибриноген АЧТВ Антитромбин III Проблемы лишнего веса ЛГ ФСГ Эстрадиол (Е2) Тестостерон общий Пролактин DHEA-S ТТГ Т4 свободный Антитела к ТПО АЛТ АСТ	1	2 410 1 440

				¥ 8	3
			37		
КО25	Функция печени АЛТ АСТ ГГТП Билирубин и его фракции Щелочная фосфатаза Альбумин Общий белок Мочевина	1	1760		
козо	Функция почек Креатинин Мочевина Альбумин СКФ (MDRD)** Калий/Натрий/Хлориды Кальций общий Магний Фосфор неорганический	1	2 490		
коз5	Диагностика анемий Общий анализ крови СВС без лейкоцитарной формулы Лейкоцитарная формула (микроскопия) Ретикулоциты ОЖСС (железо+ЛЖСС) Трансферрин Насыщение трансферрина железом Ферритин Витамин В12 Фолиевая кислота	1	4 050)
КО40	Ревматологический Общий анализ крови CBC/Diff СОЭ Общий белок Антистрептолизин О Ревматоидный фактор CRP Антинуклеарные антитела (ANA) Антигела к циклическому цитрулиновому пептиду (anti-CCP)	7	4 800		
ко48	Биохимия крови расширенная Альбумин Общий белок Креатинин Мочевина Мочевая кислота Глюкоза Липидограмма Билирубин и его фракции АЛТ АСТ Альфа - амилаза ГГТП Липаза	1	4 020	250	Ü
ко50	Сахарный диабет— диагностика Глюкоза Гликированный гемоглобин (HbA1c) Инсулин С— пептид	1	2 080		
к055	Сахарный диабет - контроль лечения Глюкоза Гликированный гемоглобин (HbA1c) Фруктозамин Липидограмма (холестерин, холестерин-ЛПВП, холестерин-ЛПНП, холестерин-ЛПОНП, триглицериды, коэффициент атерогенности (КА), атерогенный индекс плазмы (AIP))	1	2 070		

	Индекс ROMA, индекс CARO(индекс инсулинорезистентности)		
	Глюкоза		
	Инсулин		
MOEC	Индекс CARO		701 W. 4500
K056		1	1 130
	Индекс HOMA - IR		
		(8	
		×.	
	Функция щитовидной железы (скрининг)		. – – – – – – – – – – – – – – – – – – –
	πr		
K060	Т4 свободный	,	1 200
KUUU	Антитела к ТПО	1	1 360
	W .		
	Функция щитовидной железы (развернутое обследование)		
8	πΓ	14	
	ТЗ общий		
	ТЗ свободный		
	Т4 общий		
K065	Т4 свободный	1	4 500
	Тиреоглобулин	#24	4 300
	Антитела к ТГ		
	Антитела к ТПО		
	Тироксинсвязывающая способность сыворотки		
	Тироксинсвязывающий глобулин		
	Гормональный женский (репродуктивная система) ЛГ		
	ФСГ		
	A STATE OF THE STA		
	Пролактин		
K080	Прогестерон	1	3 400
	Эстрадиол (E2)		5
	Тестостерон общий		.1
	SHBG		
	DHEA-S		
	Здоровье мужчины		1
	Андрогенный статус (тестостерон общий, SHBG, FAI, тестостерон свободный,		
	биологически активный тестостерон)		
	DHEA-S		
	Эстрадиол (Е2)	62	1
K085	лг	1	4.570
KUOJ	π	1	4 570
	Т4 свободный		
	Пролактин		
	ПСА общий		
	ПСА свободный		
	Ежегодное обследование		
	Общий анализ крови CBC/Diff		
	CO3		
	ACT		
	АЛТ		
	rmn ·	424	
	Щелочная фосфатаза	20	9
	Глюкоза	*	
	Билирубин общий		
	Липидограмма (холестерин, холестерин-ЛПВП, холестерин-ЛПНП, холестерин-	53	
V000	ЛПОНП, триглицериды, коэффициент атерогенности (КА), атерогенный индекс		
K090	плазмы (АІР))	1	4 000
	Общий белок,		
	Калий/Натрий/Хлориды		
1	Кальций общий		
	Железо		
	Креатинин		
	Мочевина		18
	Мочевая кислота		
	πι		
1	Т4 свободный		
	No.		

K095	Мужчины 45+ (дополнительно к ежегодному обследованию) Гликированный гемоглобин (HbA1c) Гомоцистеин СRР ультрачувствительный Тестостерон общий ПСА общий ПСА свободный исследование кала на скрытую кровь**	1	4 100
K100	Женщины 45+ (дополнительно к ежегодному обследованию) Гликированный гемоглобин (HbA1c) Гомоцистеин СRP ультрачувствительный Эстрадиол (E2) РЭА СА 125 Исследование кала на скрытую кровь** ** - кал	1	4 500
K110	На операцию Общий анализ крови СОЭ группа крови резус фактор АСТ АЛТ Биллирубин и его фракции калий/натрий/хлориды Кальций общий Глюкоза Общий белок Железо Креатинин Мочевина Протромбиновое время ,МНО, протромбиновый индекс, тромбированное время, АЧТВ, антитромбин 2к вирусу иммунодифицита человека1,2, антитела к гепатиту В и С	2	5 260
K115	Онкологический женский АФП РЭА CA 15-3 CA 19-9 CA 125 XГЧ (β-ХГЧ) общий	1	3 800
K120	Онкологический мужской АФП РЭА СА 19-9 ПСА общий ПСА свободный	1	3 300
2	Слабость и сонливость A065 Общий анализ крови CBC/Diff/COЭ B400 ТТГ (тиреотропный гормон) B420 Т4 свободный B189 Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) + (железо +ЛЖСС B007 Креатинин B093 AЛТ (аланинаминотрансфераза) B095 ACT (аспартатаминотрансфераза)	2	3 500
	Оценка функции почек В011Креатинин + мочевина + альбумин + скорость клубочковой фильтрации (СКФ) В125 Калий/Натрий/Хлориды С001 Общий анализ мочи В246 Альбумин в моче (микроальбуминурия) В015 Мочевая кислота	2	2 700
	Риск атеросклероза. Липидный профиль и оценка работы печени В083 Липидограмма (холестерин, холестерин-ЛПВП, холестерин-ЛПНП, холестерин триглицериды, коэффициент атерогенности (КА), атерогенный индекс плазмы (АІР) В023 С-реактивный протеин (СRР) ультрачувствительный В093 АЛТ (аланинаминотрансфераза)		2 900

В095 АСТ (аспартатаминотрансфераза)	1 1	
В103 ГГТП (гамма-глутамилтранспептидаза)	< A 1	
Хронический панкреатит и риск сахарного диабета		
ВО53 Глюкоза		
B055 Гликированный гемоглобин (HbA1c)		
В595 С-пептид	2	2 600
В101 Альфа амилаза панкреатическая		
В093 АЛТ (аланинаминотрансфераза)		
В095 АСТ (аспартатаминотрансфераза)		
Боли в суставах		
A065 Общий анализ крови CBC/Diff/COЭ		
B025 C-реактивный протеин (CRP)	2	4900
В029 Антистрептолизин О		
E025 Антитела к циклическому цитрулиновому пептиду		
В031 Ревматоидный фактор		
В015 Мочевая кислота		
Годовой абонемент наблюдения у кардиолога	В течение года	30 000

Главный бухгалтер

Пологрудова О.В.